PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F				
38 990	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	der Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prior	ritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/AT 03/00117	(Tag/Monat/Jahr) 23/04/2	2003	23/0	04/2002		
Anmelder	1					
VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird der	m Anmelder gemäß		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inf	ternationalen Büro überi	mittelt.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 4	Blätter.				
Deser internationale Recreation Bendance in Mariaber hinaus liegt ihm jev			Unterlagen zum S	Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche a	ıf der Grundlage der inte	rnationalen Anmel	ldung in der Sprache		
a. Hinsichtich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeb	en ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übers	etzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequ	uenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme						
zusammen mit der internation	•		gereicht worden is	st.		
bei der Behörde nachträglic		-				
bei der Behörde nachträglic	· ·					
internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. ·	mputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	n schriftlichen Sec	quenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld !).	• •		
3. Mangelnde Einheitlichkeit						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	_	-mist				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut von der		_				
wurde der Wortlaut von der	Definition wie folgt fesige					
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si	egel 38.25) in der in Feld e innerhalb eines Monat	l III angegebenen Fassur	ng von der Behörd bsendung dieses i	ie festgesetzt. Der internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2			
wie vom Anmelder vorgesch	-			keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke						
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeic	nnet.				

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E01B7/00 E01B7/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E01B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 501 418 A (HUMPHREY JOHN ET ÅL) 26. März 1996 (1996-03-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 Spalte 6, Zeile 43 -Spalte 8, Zeile 12	1,3
A	EP 1 055 778 A (VAE AG) 29. November 2000 (2000-11-29) Spalte 5; Ansprüche 1,5,7; Abbildung 1	1,3
Α	EP 0 740 021 A (BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH) 30. Oktober 1996 (1996-10-30) Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 4, Zeile 13; Anspruch 1; Abbildung 1	1
A	EP 0 692 570 A (SCHRECK MIEVES GMBH FA) 17. Januar 1996 (1996-01-17) * das ganze Dokument *	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. Juli 2003	24/07/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Sevolimāchtigter Bediensteter
Fax (+31-70) 340-3016	Fernandez, E



nternationales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00117

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht k	ommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	WO 01 06060 A (LEITNER JOSEF ;HOERTLER JOSEF (AT); VAE AG (AT); ACHLEITNER HERBER) 25. Januar 2001 (2001-01-25) * das ganze Dokument *		1

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

die zur selben Patentfamilie gehören

nternationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00117

Im Recherchenbericht ungeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5501418 A	26-03-1996	CA	2159536 A1	04-04-1996
EP 1055778 A	29-11-2000	AT AT EP	410331 B 94299 A 1055778 A2	25-03-2003 15-08-2002 29-11-2000
EP 0740021 A	30-10-1996	DE AT DE DK EP ES	19515427 A1 168426 T 59600335 D1 740021 T3 0740021 A1 2120260 T3	31-10-1996 15-08-1998 20-08-1998 19-04-1999 30-10-1996 16-10-1998
EP 0692570 A	17-01-1996	DE AT DE DE EP	4424392 A1 158827 T 29509542 U1 59500747 D1 0692570 A1	18-01-1996 15-10-1997 17-08-1995 06-11-1997 17-01-1996
WO 0106060 A	25-01-2001	WO AU CZ EP	0106060 A1 4761199 A 20020042 A3 1194649 A1	25-01-2001 05-02-2001 15-05-2002 10-04-2002